

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

*Первым заместителем председателя Комитета
по лесному хозяйству и лесному делу.*

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: *Комитет по природным
ресурсам Ленинградской области*

ФИО: *И. И. Момыра*

Дата: *09.08.2023*

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев №**

Рощинского

Ленинградской области

005-ПБ-42-23/47

лесничества,

(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	113	4

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8
1	60.264972	29.745324	Е	22	26	0,56	Стволовая гниль, комлевая гниль, корневая гниль, морозобоина трещина по всему стволу	2023-2024
2	60.264876	29.745723	Е	20	25	0,481	дерево сухое, стволовая центральная гниль, комлевая гниль	2023-2024
3	60.264877	29.745724	Е	18	20	0,277	дерево сухое, стволовая гниль, комлевая гниль	2023-2024
4	60.264878	29.745725	Е	18	26	0,468	дерево сухое, наклонное, стволовая гниль	2023-2024
5	60.264879	29.745726	Е	10	25	0,25	дерево буреломное, стволовая, комлевая гниль, ствол с плодовыми телами	2023-2024
6	60.264880	29.745727	Е	11	14	0,085	дерево наклонное, сухое. Комлевая, корневая гниль	2023-2024
7	60.265076	29.745835	Е	22	31	0,797	дерево наклонное, сухое. Комлевая, корневая гниль	2023-2024
8	60.264692	29.745571	Б	18	22	0,308	дерево сухое, опасный наклон на дорогу, стволовая гниль, имеются плодовые тела по стволу	2023-2024
9	60.264837	29.744903	С	22	24	0,458	Опасный наклон на домик, стволовая гниль, корневая гниль, обрыв корней, на стволе дупло с гнилью	2023-2024
10	60.264838	29.744904	Е	23	48	1,997	Опасный наклон, стволовая гниль, корневая гниль, обрыв корней, на стволе дупло с гнилью, потеря ветроустойчивости	2023-2024
11	60.264922	29.744917	Е	13	32	0,522 6,203	дерево буреломное, стволовая, комлевая гниль	2023-2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Троицкая Т.В.

Подпись

Дата проведения обследования 07.06.2023

Дата составления документа 11.07.2023

Телефон (812) 552 73 55

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Уборка аварийных деревьев

Приложение 1
К акту обследования аварийных деревьев

ФОТОТАБЛИЦА

Дерево №1

Фото № 1.1 Общий вид дерева, морозобойная трещина

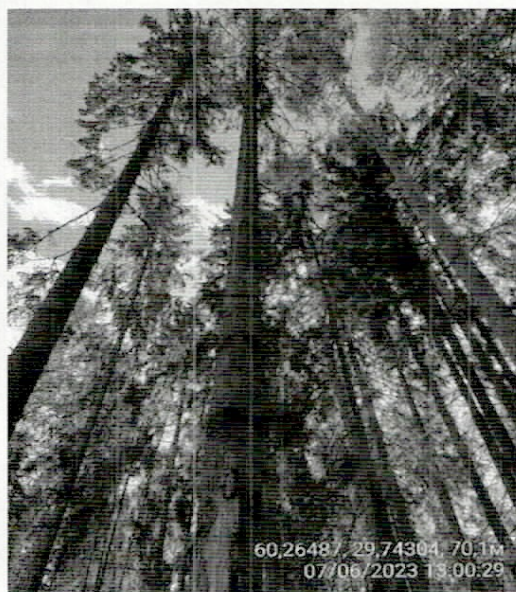


Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева



Фото № 2.2 Стволовая гниль



Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева



Фото № 3.2 Стволовая гниль



Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева



Фото № 4.2 Стволовая гниль



Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева

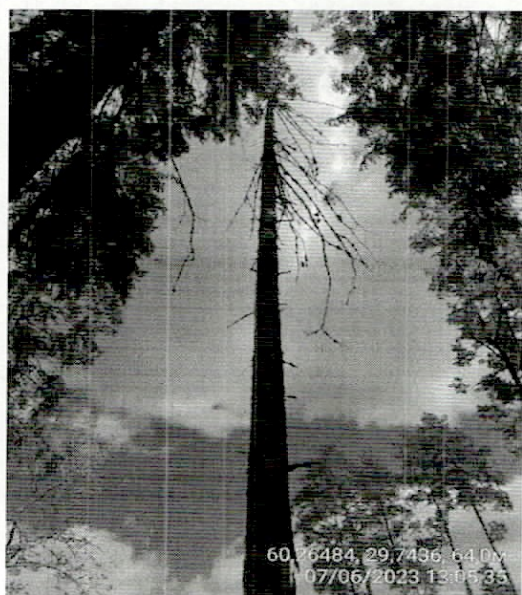


Фото № 5.2 Стволовая гниль, плодовые тела



Дерево №6

Фото № 6.1 Общий вид дерева, стволовая гниль



Дерево №7

Фото № 7.1 Общий вид дерева



Фото № 7.2 Стволовая гниль,наклон на домик



Дерево №8

Фото № 8.1 Общий вид дерева



Фото № 8.2 Стволовая гниль



Дерево №9

Фото № 9.1 Общий вид дерева

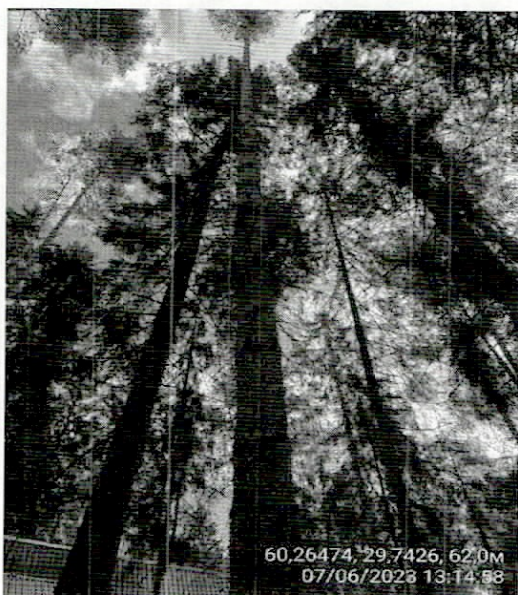


Фото № 9.2 Стволовая гниль

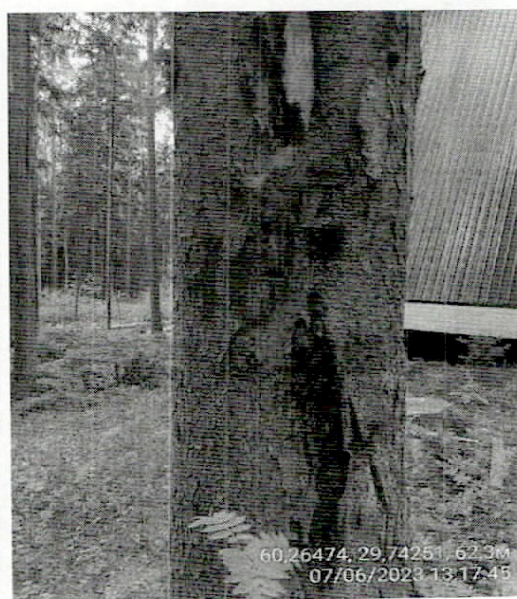


Дерево №10

Фото № 10.1 Общий вид дерева



Фото № 10.2 Стволовая гниль,сухобочина с гнилью,опасный наклон



Дерево №11

Фото № 11.1 Общий вид дерева



Фото № 11.2 Стволовая гниль

